⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

昭61-107050 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和61年(1986)5月24日

F 24 J 2/04

B-8313-3L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

69発明の名称 家屋の構造

> ②特 願 昭59-230688

22出 願 昭59(1984)10月31日

79発明 Œ 者 和

龚

豊中市新千里西町1丁目1番12号 ナショナル住宅産業株

式会社内 .

⑫発 明 者 松 下

己 量

豊中市新千里西町1丁目1番12号 ナショナル住宅産業株

@発 明 者 上 原 英 豊中市新千里西町1丁目1番12号 ナショナル住宅産業株

式会社内

②出 願 人 ナショナル住宅産業株 豊中市新千里西町1丁目1番12号

式会社

個代 理 人 弁理士 苗村 正

1. 発明の名称

2. 特許請求の範囲

(1) 屋根部と天井部とに囲まれる小屋裏に太陽 蜘集熱装置の集熱器を納めてなる家屋の構造。

(2) 前記太陽熱集熱装置は、ヒートポンプ式の 太陽熱集熱装置であって、前配集熱器での集熱を 蓄熱する蓄熱槽は小屋裏外に設けられたことを特 徴とする特許請求の範囲第1項記載の家屋の構造。

(3) 前配小屋裏は通気口を介して外気に導通す るとともに、遺気口から流入し集熟器を通る外気 を屋内に吹出し可能としたことを特徴とする特許 請求の範囲第1項記載の家屋の構造。

3. 発明の詳細な説明

(技術分野)

本発明は、小屋裏内に太陽熱集熱装置の集熱器 を設けることによって、家屋の見映えを向上しか つ集熱器の耐久性を高めうる家屋の構造に関する。 (背景技術)

太陽熱を利用して温水、温風等を得る太陽熱築

1

熱装置の集熱器 a は、従来第 5 図に示すように、 屋根 b 上又はバルコニーの手すり c 等、屋外に露 小させ取付けられているため、家屋の外観を掴な う他、集熱器は風雨にさらされ耐久性が不足しが ちとなる。

特に海岸地区にあっては、潮風を受けるため、 塩分による腐蝕が着しくその耐用斑命がとくに低 下する。

伯方、屋根b下方の小屋裏dは夏期には太陽熱 によって過熱され、その温度が52°~53℃に 及ぶこともあり、従って小屋裏に下方の部屋には その輻射熱によって着しく昇温し居住性を低下さ せるという問題がある。

(考案の目的)

本発明は、小屋裏に集熱器を納めることを基本 として集熱器の耐久性を高めるとともに、家屋の 見映えをも向上しかつ小星裏の過熱を防止して前 記問題点を解決しうる家屋の構造の提供を目的と している。

(発明の開示).

以下本発明の一実施例を図面に基づき説明する。 第1~3図において家屋の構造は、屋根部2と 天井部3とに開まれる小屋裏4に太陽熱集熱装置 5の集熱器6を納めている。なお本例では太陽熱 集熱装置5は、ヒートポンプ式太陽熱集熱装置と して形成されている。

屋根部 2 は、例えば布基礎上に周段される外型 W上方の主星根であって、母星 1 7 と様木 1 6 との間に架枝したたる木 1 9 上の野地板 2 0 に遺宜の屋根苺材 2 1 を添設している。又屋根部 2 には、化粧カバー 2 3 を添着する鼻隠し板 2 4 と、壁体 Wの上嶋部から鼻隠し板 2 4 下嶋に向かってのびる軒天井板 2 5 が取付けられる。

なお本例では軒天井板25と鼻隠し板24との間に途切れ部を設け、該途切れ部により通気口1 0を形成している。

又外蟹W内に、階下床 2 6、階上床 2 7 を架け 渡すことにより、階下の部屋 R 1 と前配天井部 3 下方の階上の部屋 R 2 とが形設されるとともに、 天井部 3 と屋根部 2 との間に前配小屋 東 4 が形成

3

太陽熱集熱装置5を構成する。太陽熱集熱装置5 は、蓄熱槽9と、熱交換ユニツト52と、前配集 **熱器 6 とからなり、 審熱槽 9 と熱交換ユニツト 5** 2とは、小屋裏4外の地面に掲載きされる。又熱 交換ユニツト52は、第3図に示すごとく、ポン プ53と、両圧スイッチ54と、熱交換器55と、 圧縮機56と、アキユームレータ57と、ドラオ ヤ59とを収納し、例えば小屋裏4の空気に合ま れる潜熱をフロン等の熱媒によって汲上げ、圧縮 概5.6で加圧し昇温させることにより、熱交換器 5.5で加麗した温水を審熱権9で貯えうる。なお 曹熱槽9の温水は給湯管 6 1 を介して部屋 R 1、 R2に投ける輪攝具62に送給される。又集劇器 6 は、通風によって効率よく小屋裏4の熱を吸収 して無難に与え、又集熱器 6 には集熱センサ 6 4 と、膨張弁65とが取付けられる。

※前配箱休31の週孔35には、部屋R1、R2 の吐出口72、73に連なり、かつフアン74が 介在するダクト71が接続される。ダクト71は フアン74と吐出口73との間に切換弁75を設 される。なお小屋裏4には遺気口10をへて外気を導入しうるとともに、化粧カバー23の下端部の折雨げ片23aによって遺気口10への雨水の役人を防止する。

集熱器6は、天井部3上に載置される箱体31 に取付けられる。箱体31は、下部に取付脚を有する周枠32の前面に関口部33を具える前板3 4を、又後面に透孔35を穿殺した後板36を添着する箱状体であり、本例では前板34は、やや下方に向け傾けて取付けられている。

前配集無器 6 は、多列に配した通風可能なフィン4 1 …間に管 4 2 を蛇行して貫通させ、フィン4 1 で集熱した熱を管 4 2 に効率よく熱伝達した。なお集無器 6 は、フィン4 1 …の周囲を開うた。なお集無器 6 は、フィン4 1 …の周囲を開うた。なお集集とく前板3 4 に固着する。なお枠体43の下方には、循状をなしかつ屋外に通じる排水管4 4 を供換する水漁受け具 4 5 を配することによって集熱の際に発生する水滴を屋外に排出しうる。

集熱器 6 は、前配のごとく、ヒートポンプ式の

け、核切換弁75には一端が屋外で閉口する分岐 ダクト76の他端を投続する。

第4図は本発明の他の実施例を示す。太陽熱集 熱装置5は、小星裏4に収容される集熱器6と、 小星裏4件に設ける審熱槽9とからなり、集熱器 6と番熱槽9間を、熱媒循環用のポンプ81が介

iF.

在する柱管 B 2 と復管 B 3 とを用いて接続する。 又小屋裏 4 には、屋根部 4 の軒先部に通気口 B 5 が、棟部には排気口 B 6 が夫々設けられ、太陽熱 集熱装置 5 の伊止時には、自然換気し小屋裏 4 の 結算をも防止する。

従って熟媒は、集熱器 6 を波過する間、小屋裏 4 の空気熱を吸収することによって加温され、空気は低温化し、小屋裏 4 の過熱が防止できる。 (発明の効果)

このように本発明の家屋の構造は、小屋裏に大 関熱集熱装置の集熱器を納めることにより、家屋 の外観を開なうことなく太陽熱を集然できかつ集 熱器の腐蝕等を防いで耐久性を高めるとともに、 小屋裏の過熱を防止し小屋裏下方の部屋への輻射 熱の照射を着減でき、居住性を向上しうる。又、 太陽熱を熱線とすることによって、省エネルギー を計りうるなど多くの効果を奏しうる。

4. 関海の簡単な説明

第1 関は本発明の一実施例を示す断面図、第2 図はその集熱器の取付けを例示する斜視図、第3 図はヒートポンプ式の太陽熱集熱装置を例示する 線関、第4図は他の実施例を示す線図、第5図は 集熱器の従来の収付けを例示する線図である。

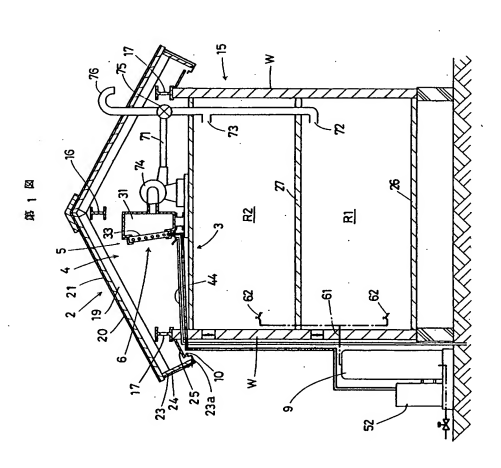
2 …屋根郎、 3 …天井郎、 4 … 小屋裏、

5 …太陽熱集熱装置、 6 …集熱器、

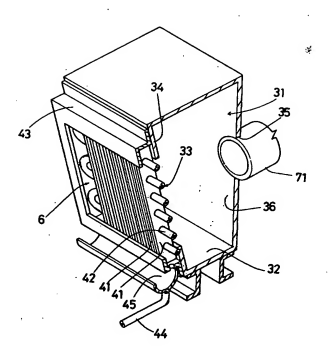
5 … 蓄热棍 、 1 0 … 通気口。

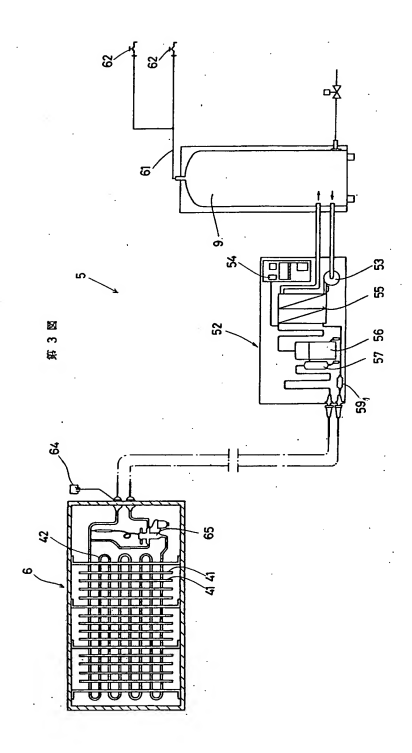
特許出願人 ナショナル住宅産業株式会社

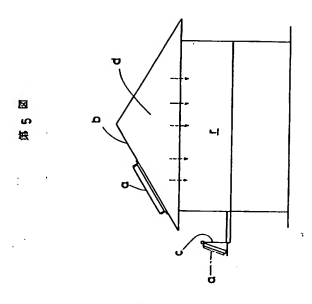
代理人 弁理士 苗 村

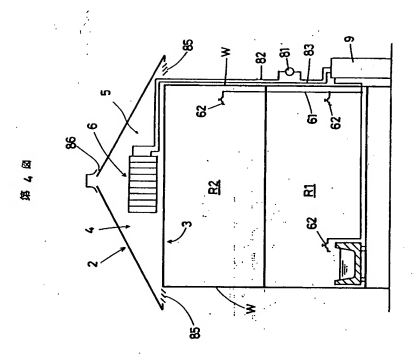












PAT-NO:

JP361107050A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 61107050 A

TITLE:

STRUCTURE OF HOUSE

PUBN-DATE:

May 24, 1986

INVENTOR-INFORMATION: NAME WADA, TAMEYOSHI MATSUSHITA, KAZUKI UEHARA, HIDENORI

ASSIGNEE-INFORMATION:

COUNTRY

NATL HOUSE IND CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP59230688

APPL-DATE:

October 31, 1984

INT-CL (IPC): F24J002/04

ABSTRACT:

PURPOSE: To increase the durability of a heat collector, to improve the appearance of a house and to prevent the attic from being overheated, by positioning, outside the attic, a heat accumulating tank for accumulating heat collected by the heat collector.

CONSTITUTION: A solar heat collecting apparatus 5 comprises a heat accumulating tank 9, a heat exchange unit 52, and a heat collector 6, with the heat accumulating tank and the heat exchange unit 52 placed on the ground outside an attic 4. The heat exchange unit 52 contains a pump 53, a high pressure switch 54, a heat exchanger 55, a compressor 56, an accumulator 57 and a dryer 59, and absorbs, for example, the latent heat in the air in the attic 4 by a heating heating medium such as Fron or the like, the heating medium is compressed by the compressor 56 to elevate the temperature, so that the hot water heated by the heat exchanger 55 can be stored in the heat accumulating tank 9. The heat colletctor 6 absorbs the heat in the attic 4 effectively by airing, gives the heat to the heating medium and is provided with a heat collecting sensor 64 and an expansion valve 65.

COPYRIGHT: (C) 1986, JPO&Japio